

<Translation>

Korean Publication No. : KR 1985-0002506

Publication Date: October 21, 1985

First Named Inventor: Kim

Abstract

An animal carrying bag having vents (6) in the main walls (5) of the body (4) formed by inserting elastic fabric (3) between an inner water proof cloth (1) and an outer cover cloth, a door (8) using a zipper (7), supplemental straps (11), (11a) with rings (10), (10a) connecting bottom surface (9) of the body (4) and the main walls (5) so as to form bag straps (12), (12a) wherein mid hooks (14), (14a) are formed around the bag straps wherein end hooks (15), (15a) extending from the supplemental straps (13), 13a) are hooked to adjustable hooks (16), (16a).

공고실용신안실1985-0002506

(19)대한민국특허청(KR)  
(12) 실용신안공보(Y1)(51) Int. Cl. 6  
A45C 5/04(45) 공고일자 1985년10월21일  
(11) 공고번호 실1985-0002506  
(24) 등록일자 1985년10월21일

(21) 출원번호	실1983-0009304	(65) 공개번호	실1985-0003692
(22) 출원일자	1983년11월01일	(43) 공개일자	1985년07월08일

(72) 고안자	김재준 서울특별시 보봉구 미아 8동 316-70
----------	-------------------------------

(74) 대리인	김창선
----------	-----

심사관 : 정병순 (책자공보 제740호)

(54) 동물 운반용 가방

요약

내용 없음.

대표도

도1

명세서

[고안의 명칭]

동물 운반용 가방

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 고안의 사시도.

제2도는 본 고안의 가방끈을 일부 생략한 종단면도.

제3도는 본 고안의 사용 상태도로서,

제3(a)도는 본 고안을 어깨에 걸어 메고 다닌 상태도,

제3(b)도는 본 고안을 한손으로 들고 다닌 상태도,

제3(c)도는 본 고안을 장봉에 걸어메고 다닌 상태도.

\* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1 : 방수천 2 : 천막지

3 : 탄력성부직포 4 : 동체

5 : 주벽 6 : 통풍구

7 : 지퍼 8 : 개폐문

9 : 바닥면 10, 10a : 고리

11, 11a : 보강띠 12, 12a : 가방끈

13, 13a : 상면보강띠 14, 14a : 중간걸고리

15, 15a : 선단걸고리 16, 16a : 조정고리

#### [실용신안의 상세한 설명]

본 고안은 각종 애완동물을 간편하고 안전하게 보호 운반할 수 있게 한 동물 운반용 가방에 관한 것으로 특히 사냥터에서 사냥총이나 포획으로 잡은 동물을 보다 간편하고 안전하게 보호 운반할 수 있게 함에 목적을 둔 것이다.

종래에는 일반적으로 상자속이나 배낭속에 동물을 넣어 운반하였으나 상자를 들거나 메고 다닐 수 있는 여건이 마땅하지 못하여 운반 상태가 번거로우며 또한 통풍이 잘되지 못함은 물론 외부의 충격에 빈약하여 동물을 안전하게 보호 운전할수 없는 결점이 있었던 것이다.

본 고안은 이와같은 종래의 결점을 적게하여 고안된 것으로 이를 첨부한 도면에 의하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

내면의 방수천(1)과 외면의 천막지(2) 사이에 탄력성 부직포(3)를 매입시켜 형성한 동체(4)의 주벽(5)에 사방에 수개의 통풍구(6)를 형성하며 상면에는 공지의 지퍼(7)로서 열고 닫는 개폐문(8)을 형성하였으며 동체(4)의 바닥면(9)과 주벽(5)의 양간을 봉침하여 선단에 고리(10)(10a)를 설한 보강띠(11)(11a)를 연장시켜 가방끈(12)(12a)을 형성하되 가방끈(12)(12a)에는 상면 보강띠(13)(13a)가 형성되는 길이의 위치에 중간 걸고리(14)(14a)를 착설하며 보강띠(13)(13a)가 연장되는 선단에 선단 걸고리(15)(15a)를 걸어 조정고리(16)(16a)에 패삽시켜서 된 것이다.

도면중 미설명 부호 17은 장봉, 18은 사냥총을 도시한 것이다.

이상과 같이 본 고안의 작용 효과를 상술하면 다음과 같다.

지퍼(7)를 전후진시켜 개폐문(8)을 열고 닫으므로서 동체(4)내에 동물을 넣거나 꺼낼 수 있으며 운반시에는 가방끈(12)(12a)의 선단 걸고리(15)(15a)를 보강띠(11)(11a)의 선단에 설한 고리(10)(10a)에 걸어 주로서 가방끈(12)(12a)이 길어지게 되어 도면 제3(a)도에 도시된 바와 같이 어깨에 메고 다닐 수 있는 것이며 또한 도면 제3(c)도에 도시된 바와같이 가방끈(12)(12a)을 장대(17)에 메어 어깨에 멜수 있게 되는 것이고 들고 다니고자 할 때에는 중간 걸고리(14)(14a)를 보강띠(11)(11a)의 선단에 설한 고리(10)(10a)에 걸어 주게 되면 상면 보강띠(13)(13a)가 개폐문(8)에 접하면서 바닥면(9)과 주벽(5)에 봉침된 보강띠(11)(11a)와 서로 연결되는 상태로서 동체(4)를 보다 견고하게 보강하여 주는 상태가 됨과 동시에 나머지 가방끈(12)(12a)은 짧은 가방끈의 손잡이가 되어 도면 제3(b)도에 도시된 바와같이 한손으로 들고 다닐 수 있는 것이다.

이와같이 된 본 고안은 도면 제3(a)도, 제3(b)도, 제3(c)도에 도시된 바와같은 형태로서 경우에 따라 자유 자재로 적절한 형태 변형을 하여 간편하게 운반할 수 있는 것이며 주벽 사방에 뚫은 통풍구에 의하여 동체 내에 공기 유통이 원활하여 항상 건조한 상태가 되며 내면에 방수천과 외면의 질긴 천막지 사이에 탄력성 부직포를 매입시켜 동체를 형성하였으므로 외부의 충격을 크게 둔화시켜 줄 수 있기 때문에 동물을 안전하게 보호할 수 있음은 물론 동체내가 방수천이므로 청소 작업이 간편한 등의 효과가 있는 것이다.

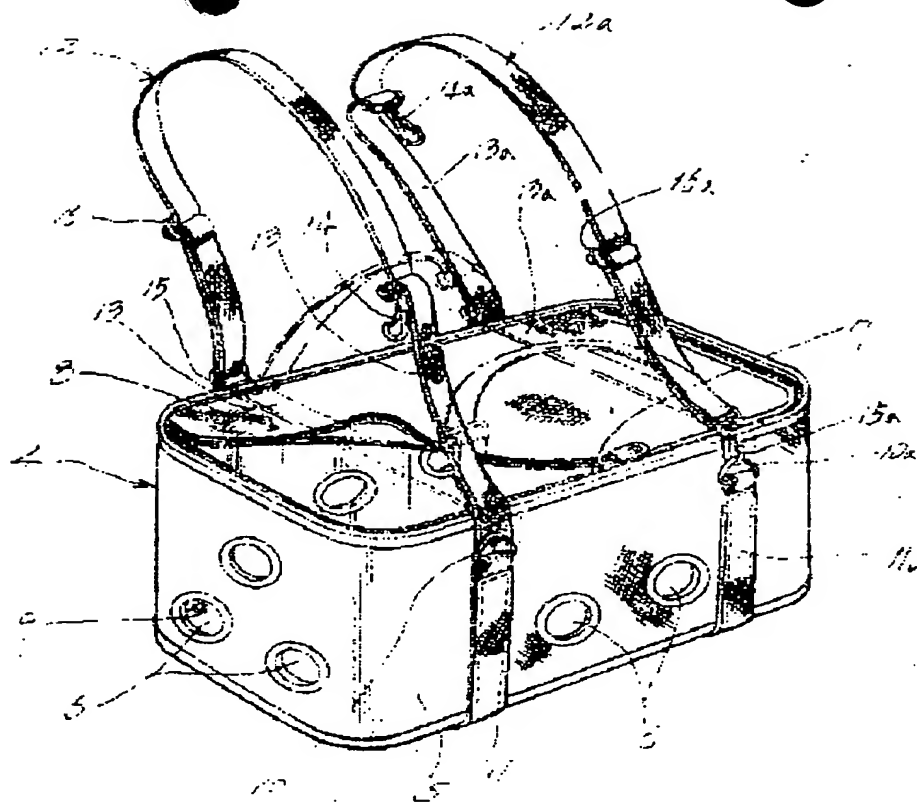
#### (57)청구의 범위

##### 청구항1

내면의 방수천(1)과 외면의 천막지(2) 사이에 탄력성 부직포(3)를 매입시켜 형성한 동체(4)의 주벽(5)의 사방에 수개의 통풍구(6)를 형성하며 상면에는 공지의 지퍼(7)로서 열고 닫는 개폐문(8)을 형성하였으며 동체(4)의 바닥면(9)과 주벽(5)의 양간을 봉침하여 선단에 고리(10)(10a)를 설한 보강띠(11)(11a)를 연장시켜 가방끈(12)(12a)을 형성하되 가방끈(12)(12a)에는 상면 보강띠(13)(13a)가 형성되는 길이의 위치에 중간 걸고리(14)(14a)를 착설하며 보강띠(13)(13a)가 연장되는 선단에 선단 걸고리(15)(15a)를 걸어 조정고리(16)(16a)에 패삽시켜서 된 동물 운반용 가방.

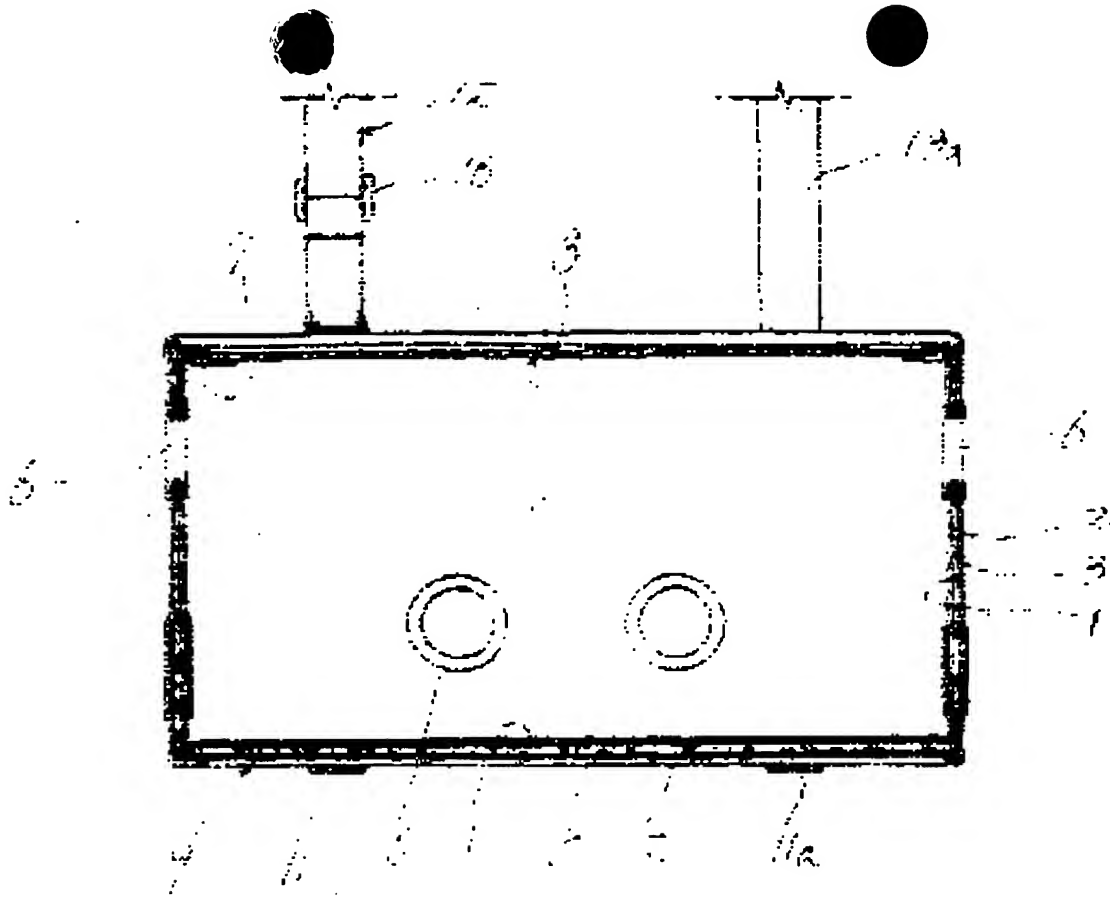
#### 도면

##### 도면1

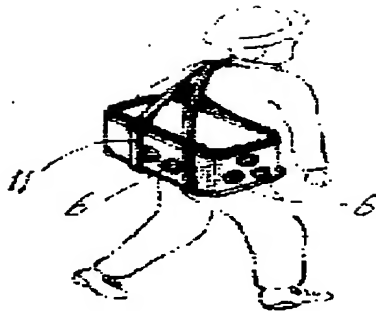


도면2

BEST AVAILABLE COPY

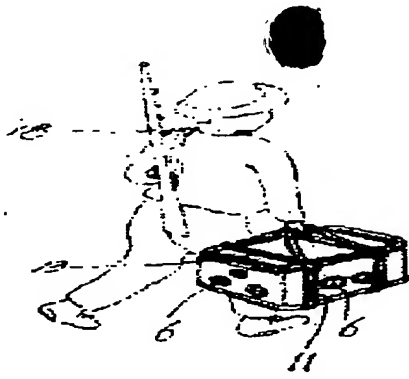


도면3a

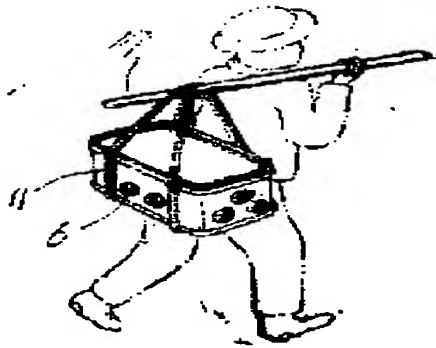


도면3b

BEST AVAILABLE COPY



도면3c



**BEST AVAILABLE COPY**